

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. 1990. *Official Methods of Analysis*. Association of Official Analytical Chemists. AOAC. Washington DC. USA.
- Arum, I., S. Rahayu dan M. Bata. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Pada Pakan Sapi Potong Lokal Terhadap Produksi Vfa Total Dan NH_3 Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1) : 31-38.
- Bata, M. 2008. Pengaruh Molases Pada Amoniasi Jerami Padi Menggunakan Urea Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik *In Vitro*. *Agripet*. 8(2) : 15-20.
- Bata, M dan S. Rahayu. 2016. Study Of *Hibiscus tiliaceus* Leaf Extract Carrier As Additive In The Diets For Fattening Of Local Cattle (*In Vitro*). *Pakistan Journal Of Nutrition*. 15(11) : 969-974.
- Hariyadi, W. Y., SNO. Suwandiasuti dan M. Bata. 2010. Peningkatan Kualitas Pakan Kerbau Ditinjau Dari Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3) : 768-773.
- Ichwani, F., B. Rustomo dan M. Bata. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Dalam Ransum Sapi Lokal Berbasis Jerami Padi Amoniasi Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(2): 554-560.
- Irianti, I. I dan S. Hastuti. 2016. Toksisitas Ekstrak Ethanol Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach dengan Metode *Brine Shrimp Test* (BST). *Indonesian Journal On Medical Science*. 3(1).
- Istiqomah, L., H. Herdian, A. Febrisantosa and D. Putra. 2011. Waru Leaf (*Hibiscus tiliaceus*) as Saponin Source on In Vitro Ruminal Fermentation Characteristic. *J. Indonesian Trop. Anim.Agric*. 36 (1) : 43-49.
- Khan, M. A., Mahr-Un-Nisa dan M. Sarwar. 2003. Techniques Measuring Digestibility For The Nutritional Evaluation Of Feeds. *International Journal Of Agriculture and Biology*. 5(1).
- Masruroh., S, C. H. Prayitno dan Suwarno. 2013. Populasi Protozoa dan Produksi Gas Total dari Rumen Kambing Perah yang Pakannya Disuplementasi Ekstrak Herbal secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(2).

- Paramita, W. L., W. E. Susanto dan A. B. Yulianto. 2008. Konsumsi dan Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik dalam Haylase Pakan Lengkap Ternak Sapi Peranakan Ongole. *Media Kedokteran Hewan*. 24(1).
- Pertiwi, S.S., M. Bata dan B. Rustomo. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) Sebagai Pakan Tambahan Dalam Ransum Sapi Potong Lokal Terhadap Produksi Gas Total dan Propionat Secara *In vitro*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1) : 62-68.
- Prihambodo., T., R. M., Bata dan S., Rahayu. 2016. Pengaruh Bahan Pembawa Ekstrak Bunga Waru Dalam Ransum Sapi Potong Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Kecernaan Bahan Organik secara *In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Putra, S. 2006. Pengaruh Suplementasi Agensia Defaunasi Segar dan Waktu Inkubasi Terhadap Degradasi Bahan Kering, Bahan Organik, dan Produksi Fermentasi Secara *In vitro*. *Laporan Akhir*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fak. Peternakan, Universitas Udayana. 13(2).
- Retnani, Y., N. Hasanah., Rahmayeni dan L. Herawati. 2010. Uji Sifat Fisik Ransum Ayam *Broiler* Bentuk Pellet yang Ditambahkan Perekat Onggok Melalui Proses Penyemprotan Air. *Agripet*. 10(1): 13-18.
- Steel, R.G.D and J.H. Torrie. 1993. *Principles and Procedures of Statistics*. Terjemahan oleh B. Soemantri. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometri. Ed-2. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Thalib, A dan Y. Widiawati. 2008. Effect Of *Acetoanaerobium Notherae* Bacteria Addition In The Diet On Methane Production And Performance Of Sheep. *JITV*. 13(4). : 273-278.
- Trisnadewi. A.A.A.S., N.L.G. Sumardani, B.R. Tanama Putri. 2010. Peningkatan Kualitas Jerami Padi Melalui Penerapan Teknologi Amoniasi Urea Sebagai Pakan Sapi Berkualitas Di Desa Bebalang Kabupaten Bangli. *Udayana Mengabdi*. 10(2) : 72-74.
- Wettasinghe, M., B. Bolling., H. Xiao., dan K. Parkin. 2002. Phase II Enzyme-Inducing and Antioxidant Activities of Beetroot (*Beta vulgaris L.*) Extracts from Phenotypes of Different Pigmentation. *Jurnal of Agricultural and Food Chemistry*. 50(23) : 6704-6709.